特許協力条約

(日. 月. 年) 16. 07. 2004

国際出順日

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

青木 千歌子

06. 12. 2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

9351

4 X

優先日

PCT

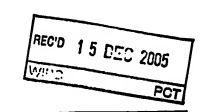
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の占類記号 YY8194

PCT/JP2004/010194

国際出願番号



(日.月.年) 17.07.2003

国際特許分類(IPC) Int.Cl. H01W10/40 (2006.01), H01W4/02 (2006.01), H01W4/68 (2006.01)					
出願人 (氏名又は名称) 字 部 興 産 株 式 会 社					
1. この報告答は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.					
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 YII 欄 国際出願の不備 国際出願に対する意見					

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

17. 05. 2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願符号 PCT/JP2004/010194

第1欄	報告の基礎				
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。					
57 山南市の今郊に上去国際出版					
14.	出願時の言語から次の目的のための言語である				
国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
国際調査 (PC 1 規則12.3 (a) 及び23.1 (c) / 国際公開 (PC 1 規則12.4 (a))					
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))				
2. この報告は下記の出願沓類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
Γ	出願時の国際出願春類				
Ŗ	明細瞥				
	毎 1-37 ページ、出願時に提出されたもの				
	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				
	第 1-37 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
K	請求の範囲 体 2-6 8-13 項 出願時に提出されたもの				
	#				
	第 1,7 項*、17.05.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第 2-6,8-13 項、出願時に提出されたもの 第 7 7 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、17.05.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 17.05.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	र _{विभिन्न}				
<u>"</u>	図				
	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
_					
1	: 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
	Many about the first of the fir				
3 -	」 補正により、下記の各類が削除された。				
" '					
1	「 明細 な 第				
1	日本の範囲 第 <u>項</u> ページ/図				
1	「図面 第 ベージ/図				
1	配列表(具体的に記載すること) 電列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) 電列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
1					
4. [こ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超				
	この報告は、補元機に小したように、この報告に続けてよったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
1	[: 明細書 第 ページ				
	二				
1	「三図面 第 <u></u> ペーシノ図				
	[記列表 (具体的に記載すること)				
	一 配列表に関連するテーブル(具体的に配散すること)				
1					
i					
* 4	. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。				

特許性に関する国際予備報告

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(PCT35 条(2))に定める見解、 それを災付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	防求の範囲 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	8-9, 11-13 1-7, 10	有 無
遊歩性(IS)	請求の範囲	1-13	有無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-059529 A (宇部興産株式会社), 2003.02.28 文献2: JP 2000-195545 A (宇部興産株式会社), 2000.07.14 文献3: JP 2002-124297 A (宇部興産株式会社), 2002.04.26 文献4: JP 2003-142075 A (松下電器産業株式会社), 2003.05.16 文献5: JP 2003-187868 A (日立マクセル株式会社) 2003.07.04 文献6: JP 2002-313415 A (ジーエス・メルコテック株式会社) 2002.10.25

文献7: JP 2002-117895 A (松下電器産業株式会社) 2002.04.19

請求の範囲1-7及び10は、国際調査報告で引用された文献1により、新規性及 び進歩性を有さない。

文献1の実施例6には、ビニレンカーボネート2重量%とメタンスルホン酸2ープロピニル3重量%を含有したリチウム二次電池用非水電解液及び該電解液を備え、コバルト酸リチウムを正極活物質とし、天然黒鉛を負極活物質としたリチウム二次電池が教示されている。

請求の範囲1-7及び10は、文献1と国際調査報告で引用された文献2または3 とにより、進歩性を有さない。

本願請求の範囲1に記載されている式(II)~(VI)で表されるアルキン化合物をリチウム二次電池用電解液に添加することは文献2及び3にあるように公知の技術手段であるから、文献1に教示されるアルキン化合物であるメタンスルホン酸2ープロピニルに代えて、文献2または3に教示されたアルキン化合物を用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8-9は、文献1-3と2回目の見解書において新たに引用された文献 5万至7とにより、進歩性を有さない。

過充電時の電池の安全性を確保するために、非水電解液に少量の芳香族化合物を添加することは、文献 5 乃至 7 に教示されており、当該技術分野の専門家にとって周知の技術手段であるから、文献 1 に教示されたリチウム二次電池用非水電解液を当該芳香族化合物を少量含むものとすることも、当業者にとって容易である。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V. 2. 楓の続き

請求の範囲11-13は、国際調査報告で引用された文献4と文献1-3と文献5-7とにより進歩性を有さない。

文献4には、銅箔上に形成された密度が1.4~1.8 g/c m^3 の負極合剤層からなる負極と、アルミニウム箔上に形成された密度が3.3~3.7 g/c m^3 の正極合材層からなる正極と、非水電解液とを具備してなるリチウム二次電池が数示されており、当該電解液として、文献1に数示されているビニレンカーボネートとアルキン化合物が含有されている電解液を採用することは、当業者にとって容易である。

さらに、請求の範囲1に数示されている式(II) \sim (VI)で表されるアルキン化合物をリチウム二次電池用電解液に添加することは、文献1-3にあるように公知の技術手段であるし、過充電時の電池の安全性を確保するために、非水電解液に少量の芳香族化合物を添加することは、文献5 乃至7 に教示されており、周知の技術手段であるから、文献1 に教示されるアルキン化合物であるメタンスルホン酸2-プロピニルに代えて、文献2 または3 に教示されたアルキン化合物を用いること、文献1 に教示されたリチウム二次電池用非水電解液を当該芳香族化合物を少量含むものとすることも、当業者にとって容易である。

3本国符許庁 17.5.2005

請求の範囲

【請求項1】(補正後)

非水溶媒に電解質塩が溶解されているリチウム二次電池用非水電解液において、 該非水電解液中に0.01~10重量%の下記式(I)で表わされるピニレンカー ポネート化合物:

【化1】

$$\begin{array}{c}
R^1 \\
R^2 \\
O \\
O
\end{array}$$
(I)

(式中、R'とR'とはそれぞれ独立して、水素原子もしくは炭素原子数1~4のアルキル基を表わす)

及び $0.01\sim10$ 重量%の下記式(II)、(III)、(IV)、(V) あるいは(VI) のいずれかで表わされる少なくとも一種のアルキン化合物:

[化2]

$$R^{3}-C \equiv C - \left(\begin{matrix} R^{4} \\ C \end{matrix} \right)_{x} OY^{1}$$
(11)

[式中、R³~R³は、それぞれ独立して、水素原子、炭素原子数1~12のアルキル基、炭素原子数3~6のシクロアルキル基、または炭素原子数6~12のアリール基を表わす;ただし、R¹とR³は、互いに結合して炭素原子数3~6のシクロアルキル基を形成していても良い;xは1もしくは2を表わし;そしてY¹は、一COR²または一SO₂R²を表わす;ただし、R²は、水素原子、炭素原子数1~12のアルキル基、炭素原子数3~6のシクロアルキル基、または炭素原子数6~12のアリール基を表わす]

日本国特許庁 17.5.2005

ル基を表わす]

【化5】

$$R^{14}$$
— $C = C - (C - X^{15}) \times (C - X^{17}) \times (C - X^{19}) \times (C$

[式中、R "~R"は、それぞれ独立して、水素原子、炭素原子数1~12のアルキル基、炭素原子数3~6のシクロアルキル基、または炭素原子数6~12のアリール基を表わす;ただし、R"とR"そしてR"とR"はそれぞれ互いに結合して炭素原子数3~6のシクロアルキル基を形成していても良い;xは1もしくは2を表わす]

[化6]

[式中、R ²、R ² およびR ³ は、それぞれ独立して、水素原子、炭素原子数 1~12のアルキル基、炭素原子数 3~6のシクロアルキル基、炭素原子数 6~12のアリール基、または炭素原子数 7~12のアラルキル基を表わし;ただし、R ²⁶ とR ²⁷ とは互いに結合して、炭素原子数 3~6のシクロアルキル基を形成していても良い;xは1もしくは2を表わし;Wはスルホキシド基、スルホン基、もしくはオギザリル基を表わし;Y ⁶ は、炭素原子数 1~12のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、炭素原子数 3~6のシクロアルキル基、炭素原子数 6~12のアリール基または炭素原子数 7~12のアラルキル基を表わす]

【請求項2】

が含有されていることを特徴とする非水電解液。

非水電解液中のピニレンカーポネート化合物の含有量が、0.05~5重量%の

範囲の値である請求項1に記載の非水電解液。

【請求項3】

非水電解液中のピニレンカーボネート化合物の含有量が、0.1~3重量%の範囲の値である請求項1に記載の非水電解液。

【請求項4】

非水電解液中のアルキン化合物の含有量が、0.05~5重量%の範囲の値である請求項1に記載の非水電解液。

【請求項5】

非水電解液中のアルキン化合物の含有量が、0.1~3重量%の範囲の値である 請求項1に記載の非水電解液。

【請求項6】

ビニレンカーボネート化合物がピニレンカーボネートである請求項1に配載の非 水電解液。

【請求項7】(補正後)

アルキン化合物が、2ープロピニルメチルカーボネート、メタンスルホン酸 2ープロピニル、2ープチン-1,4ージオール ジメチルジカーボネート、2ープチン-1,4ージオール ジメタンスルホネート、2,4ーヘキサジイン-1,6ージオール ジメチルジカーボネート、ジプロパギル カーボネート、ジ(2ープロピニル)サルファイト、ジ(2ープロピニル) オギザレート、エチル 2ープロピニルオギザレート、ギ酸 2ープロピニル、2ープチン-1,4ージオールジホルメート、あるいは2,4ーヘキサジイン-1,6ージオール ジホルメートである請求項1に記載の非水電解液